

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : H04N 7/24		A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/14966
			(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 16. März 2000 (16.03.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/02770		(81) Bestimmungsstaaten: AU, CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).	
(22) Internationales Anmeldedatum: 1. September 1999 (01.09.99)			
(30) Prioritätsdaten: 198 40 500.6 7. September 1998 (07.09.98) DE 198 45 193.8 1. Oktober 1998 (01.10.98) DE		Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.</i>	
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).			
(72) Erfinder; und			
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MOELLER, Henning [DE/DE]; Bohnenkampstrasse 11, D-31683 Obernkirchen (DE). VOGEL, Peter [DE/DE]; Hainbuchenweg 4, D-31139 Hildesheim (DE). VOLLMER, Jens [DE/DE]; Kestnerstrasse 16, D-30159 Hannover (DE). SOELCH, Björn [DE/DE]; Binderstrasse 5, D-31141 Hildesheim (DE). BAUER, Sven [DE/DE]; Leibnizstrasse 23, D-31134 Hildesheim (DE).			
(54) Titel: METHOD AND TERMINAL EQUIPMENT FOR INTEGRATING AUDIOVISUAL CODED INFORMATION INTO A FRAME STRUCTURED TRANSMISSION STANDARD			
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR EINBINDUNG VON AUDIOVISUELLER CODIERTER INFORMATION IN EINEN VORGEgebenEN ÜBERTRAGUNGSStANDARD SOWIE ENDGERÄTE HIERZU			
(57) Abstract			
<p>In order to integrate audiovisual coded information into a predetermined frame-structured transmission standard, individual data streams are multiplexed in one or more data channels of the frame-structured transmission standard. Moreover, the capabilities of the communicating terminal equipment are interchanged.</p>			